

福島第一原子力発電所の滞留水の水位・移送、処理の状況について（4月29日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (4月29日7時時点)	トレンチ立坑水位	水位低下に伴い、測定できず (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,182 mm (4月28日16時から37 mm下降)	0.P.+ 2,902 mm (4月28日16時から11 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,912 mm (4月28日16時から4 mm上昇)	0.P.+ 3,177 mm (4月28日16時から32 mm下降)	0.P.+ 2,791 mm (4月28日16時から14 mm上昇)	0.P.+ 2,772 mm (4月28日16時から11 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,452 mm (4月28日16時から19 mm下降)	0.P.+ 3,478 mm (4月28日16時から29 mm下降)	0.P.+ 3,008 mm (4月28日16時から14 mm上昇)	0.P.+ 2,782 mm (4月28日16時から10 mm上昇)
	集中廃棄物処理施設 における各建屋の水位	プロセス主建屋 高温焼却炉建屋 サイトバンカ建屋	0.P.+ 4,342 mm (初期値からの増加量5,559 mm, 4月28日16時から3 mm上昇) 0.P.+ 2,664 mm (初期値からの増加量3,390 mm, 4月28日16時から4 mm下降) 0.P.+ 4,331 mm (床面からの水位535 mm, 4月28日16時から変化なし)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
			2号機タービン建屋地下 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (4月27日9時34分～)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (4月24日17時08分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 3月21日9時28分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月25日13時24分～ 運転中 淡水化装置(逆浸透膜) : 水バランスをみて断続運転 淡水化装置(蒸発濃縮) : 水バランスをみて断続運転				
その他特記事項					

・水位についてはデータとして速やかに提供させていただく観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。